

ELENCO CRITERI PESI E PUNTEGGI			
ELENCO		PESI [%]	PUNTEGGI
<b>A</b>	<b>Qualità del sito</b>	<b>100,00</b>	<b>3,25</b>
<b>A.1</b>	<b>Selezione del sito</b>	<b>100,00</b>	<b>3,25</b>
A.1.6	Accessibilità al trasporto pubblico	66,67	1,61
A.1.10	Adiacenza a infrastrutture	33,33	1,64
<b>A</b>	<b>Qualità del sito</b>	<b>5,00</b>	<b>0,06</b>
<b>A.3</b>	<b>Progettazione dell'area</b>	<b>100,00</b>	<b>1,10</b>
A.3.7	Uso di specie arboree locali	40,00	-0,40
A.3.10	Supporto alla mobilità green	60,00	1,50
<b>B</b>	<b>Consumo di risorse</b>	<b>45,00</b>	<b>1,44</b>
<b>B.1</b>	<b>Energia primaria richiesta durante il ciclo di vita</b>	<b>29,41</b>	<b>1,45</b>
B.1.2	Energia primaria globale non rinnovabile	50,00	2,50
B.1.3	Energia primaria totale	50,00	2,43
<b>B.3</b>	<b>Energia da fonti rinnovabili</b>	<b>11,76</b>	<b>0,57</b>
B.3.2	Energia rinnovabile per usi termici	50,00	2,50
B.3.3	Energia prodotta nel sito per usi elettrici	50,00	2,38
<b>B.4</b>	<b>Materiali eco-compatibili</b>	<b>23,53</b>	<b>0,32</b>
B.4.1	Riutilizzo delle strutture esistenti	12,90	0,32
B.4.6	Materiali riciclati/recuperati	29,03	0,72
B.4.7	Materiali da fonti rinnovabili	12,90	0,00
B.4.8	Materiali locali	12,90	-0,13
B.4.10	Materiali disassemblabili	19,35	-0,19
B.4.11	Materiali certificati	12,90	0,65
<b>B.5</b>	<b>Acqua potabile</b>	<b>17,65</b>	<b>0,38</b>
B.5.1	Acqua potabile per usi irrigazione	50,00	1,88
B.5.2	Acqua potabile per usi indoor	50,00	0,27
<b>B.6</b>	<b>Prestazioni dell'involucro</b>	<b>17,65</b>	<b>0,48</b>
B.6.1	Energia termica utile per il riscaldamento	30,00	1,50
B.6.2	Energia termica utile per il raffrescamento	30,00	0,60
B.6.3	Coefficiente medio globale di scambio termico	20,00	0,83
B.6.4	Controllo della radiazione solare	20,00	-0,20
<b>C</b>	<b>Carichi ambientali</b>	<b>20,00</b>	<b>0,42</b>
<b>C.1</b>	<b>Emissioni di CO<sub>2</sub> equivalente</b>	<b>28,57</b>	<b>1,43</b>
C.1.2	Emissioni previste in fase operativa	100,00	5,00
<b>C.3</b>	<b>Rifiuti solidi</b>	<b>14,29</b>	<b>0,48</b>
C.3.2	Rifiuti solidi prodotti in fase operativa	100,00	3,33
<b>C.4</b>	<b>Acque reflue</b>	<b>35,71</b>	<b>0,17</b>
C.4.1	Acque grigie inviate in fognatura	50,00	0,08
C.4.3	Permeabilità del suolo	50,00	0,40
<b>C.6</b>	<b>Impatto sull'ambiente circostante</b>	<b>21,43</b>	<b>0,00</b>
C.6.8	Effetto isola di calore	100,00	0,00
<b>D</b>	<b>Qualità ambientale indoor</b>	<b>20,00</b>	<b>0,59</b>
<b>D.2</b>	<b>Ventilazione</b>	<b>20,00</b>	<b>0,05</b>
D.2.1	Efficacia della ventilazione naturale	37,50	-0,12
D.2.2	Qualità dell'aria e ventilazione meccanica	37,50	-0,38
D.2.6	Radon	25,00	0,75

<b>D.3</b>	<b>Benessere termoigrometrico</b>	<b>25,00</b>	<b>0,71</b>
D.3.1	Comfort termico estivo in ambienti climatizzati	33,33	1,50
D.3.2	Temperatura operativa nel periodo estivo	33,33	-0,33
D.3.3	Comfort termico invernale in ambienti climatizzati	33,33	1,67
<b>D.4</b>	<b>Benessere visivo</b>	<b>20,00</b>	<b>1,00</b>
D.4.1	Illuminazione naturale	100,00	5,00
<b>D.5</b>	<b>Benessere acustico</b>	<b>25,00</b>	<b>0,87</b>
D.5.5	Tempo di riverberazione	50,00	1,67
D.5.6	Qualità acustica dell'edificio	50,00	1,82
<b>D.6</b>	<b>Inquinamento elettromagnetico</b>	<b>10,00</b>	<b>0,30</b>
D.6.1	Campi magnetici a frequenza industriale (50 Hertz)	100,00	3,00
<b>E</b>	<b>Qualità del servizio</b>	<b>10,00</b>	<b>0,25</b>
<b>E.3</b>	<b>Controllabilità degli impianti</b>	<b>25,00</b>	<b>0,63</b>
E.3.5	B.A.C.S.	50,00	1,00
E.3.6	Monitoraggio dei consumi	50,00	1,50
<b>E.6</b>	<b>Mantenimento delle prestazioni in fase operativa</b>	<b>41,67</b>	<b>1,25</b>
E.6.5	Disponibilità della documentazione tecnica degli edifici	50,00	1,50
E.6.6	Disponibilità della documentazione tecnica degli edifici - B.I.M.	50,00	1,50
<b>E.7</b>	<b>Aspetti sociali</b>	<b>33,33</b>	<b>0,66</b>
E.7.1	Design for all	100,00	1,97